



Technische Daten

Rastermaß:	125 mm
Einschubart:	Längseinschub
Nutzlast:	200 kg
Gewicht:	20 kg
Breite:	687 mm
Tiefe:	505 mm
Höhe:	1635 mm

*Bildbeispiel, technische Änderungen vorbehalten.
Ohne Dekoration.*

Der TAWALU Tablett-Abräumwagen dient der Zwischenlagerung und dem Rücktransport von Schmutzgeschirr auf Tablett.

Der TAWALU Tablett-Abräumwagen ist eine hygienische, verwindungssteife Rohrrahmen-Konstruktion aus Aluminium. Bei höchster Belastung rangieren Sie den Hupfer TAWALU mit geringem Kraftaufwand. Der Tablett-Abräumwagen dient einer platzsparenden Zwischenlagerung und einem reibungslosen Rücktransport von Schmutzgeschirr in Ihrer Gemeinschaftsverpflegung, im Selbstbedienungsrestaurant, in der Cafeteria oder ähnlichen Betrieben.

Die stabilen Einschübe aus Edelstahldraht ermöglichen ein müheloses Einschieben der Tablett. Eine beidseitige Durchschubsicherung sichert die Tablett und verhindert ein unbeabsichtigtes Herausfallen. Umfangreiche Optionen in Bezug auf Modell, Ausstattung, Sondermaße, Einschubrichtung und Farbgebung erlauben eine bedarfsspezifische Auslegung Ihres Tablett-Abräumwagens. Hochwertige Lenkrollen in verschiedenen Ausführungen ermöglichen ein leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren.

- Verwindungssteife Konstruktion aus Aluminium erlaubt ein einfaches Fahren mit geringem Kraftaufwand
- Umfangreiche Optionen erlauben eine bedarfsspezifische Auslegung und individuelle Nutzungsmöglichkeiten

Abrufdatum: 27.09.2024, 11:18:11 *Alle Angaben/Maße sind Circa-Angaben, technische Änderungen vorbehalten. © Hupfer*

TAWALU Tablett-Abräumwagen für 20xEN mit Tür

HUPFER
we make work flow

- Ausführung der Auflagen sorgen für ein müheloses Einschieben der Tablettts und sortierte Zwischenlagerung der beladenen Tablettts
- Beidseitige Durchschubsicherung sichert die Tablettts und verhindert ein unbeabsichtigtes Herausfallen
- Lenkrollen sorgen für leichtgängiges Fahren und gezieltes Rangieren
- Totalfeststeller garantieren sicheres Fahren und Feststellen
- Wertige Verarbeitung von hochwertigen Materialien ermöglichen einfache Reinigung und perfekte Hygiene
- Stabile Bauweise garantiert hohe Stabilität und Belastbarkeit